Index of Claims

	Ap	plication	No
--	----	-----------	----

10/041,116

Examiner

Applicant(s)

DEPALMA ET AL.

(Jackie) Tan-Uyen T. Ho

3731

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L					ı		
										_
Cla	im		4	Ι	()ate	-			
	=	٩,	No 04 7/97/05			1				
Final	Original	4/15/04	1							
Ē	Ę	7	2						1	
	O	4	1							
	1	٧	1							\neg
	3	÷	6.	-	=			\dashv	-	-
	*	٧	16		-	-	\dashv		\dashv	
	1	<u> </u>	_	Ļ		_	_		\dashv	
	1 2 8 4 8 7 8 9	٧	3							-1
	8	٧	<u> </u>							
	8	0								
	7	0	9							
	8	0	1							
	9	0 0 v v v	9							
	10	\ \ \ \								_
	1	1		-	Н		Н	_		\dashv
				-			-			
	14	V		<u> </u>		_	Н		\vdash	
<u></u>	14		<u> </u>	_						
	14	V	L	ļ			_			_
	15	v	L	L	L		_			
	16	0	l							
	17	0	T							,
	18	0	_	П						
	10	0	1							
	20	0	├─	-		 	-	Н		
	24		 		\vdash	-		-	-	
	- 211	0		-	-	-		-	H	
	22		├	_	ļ	<u> </u>	-			
	23	0	<u> </u>	_		ļ	ļ	<u> </u>	_	<u></u>
L	24	٧		<u></u>				匚		
	25	0 v	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	26	v	I							
	27	v v		Г		Г	Г			
	28	v	Τ-	1		-				
 	29	.5	-	1		┢	\vdash			_
 	20	- 10	1	├-	-		-	\vdash	\vdash	
	30	╁	├	┝		-	⊢	-	-	_
├	31	Н	-	⊢	├	⊢	\vdash	-	H	
	32	∤⊸	↓	-					-	·
<u> </u>	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Ш	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	34	Ш	<u> </u>	_	_	L	L	L		
L	35	ot	L							L
	36	П		Γ						
	37	1	1	П	Γ	Г	Γ	Ī	<u> </u>	
	38		T					Γ	1	
	30	╁╌	╁┈	1-	一	_	1	-	_	┢─
	40	┼	╁╌	├-	-					-
├	41	-	⊢	-	}	⊢	-	├	-	├
		├-	╁	┼	┼—	├-	 -	├—	\vdash	
	42		 _		<u> </u>	 	-	-		 —
	43	1	↓	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	<u></u>
L	44	L	L	\perp	L		L	乚	L	
	45		Γ	Γ						
	46	1	1	1	T	Г	1	T-		
	47	 	t	\vdash	1	1	т	1	\vdash	
		\vdash	+-	+	+-	t^-	+	╁	\vdash	-
	48	┨—	╁	+-	\vdash	₩	-	-	-	
L	49	<u>L</u>	↓_	4_	۱.	!	! —	!	\vdash	—

Cla	im	Date								\neg
	1									
Final	Original									
Ē	ric	.			1				ı	
	1 1									
	51									
	52									
	53							_	_	
	54									
	55				Щ			_		
	56									
	57							_		_
	58						<u> </u>			
	59		\Box				L.			
	60	Ŀ			_	_	_	_		
	61						_			
	62		_				_			
	63			<u> </u>	<u> </u>	 			_	-
-	64		_	H	-		\vdash	_	-	
	65	-		├	\vdash	\vdash	 			-
	66		-	├	├			_	-	-
<u> </u>	67		-	⊢	├	├	H			-
	68	-	-	⊢	-		├		_	
	69 70		-		-	-			├	-
	71	-	├	-	-	-	-		├—	
├—	72	-	⊢	\vdash	 -	-	┝	-		_
	73	-		├	-	-	├		┝	-
	72 73 74 75	-	┢─		╌	-	\vdash	┢	┢	H
	75	-	┢	├-	 		_	┢	-	\vdash
	76		H	\vdash	┢	-	-	-	-	
	76 77		_		┢		Г	-		
	78_		_	-	 		 -		_	<u> </u>
 -	79	Т	Г		Τ		_			
	80	Г	_	Г	_		 		-	Ι
	81		Г		Г		Г			Г
	81 82						Γ			
	83									
	84			\Box						
	85			匚	Ĺ	\Box	L_	Ĺ	L	$oxed{\Box}$
	86			L	L		<u> </u>			ļ
<u> </u>	87	<u> </u>	<u>_</u>	\vdash	\vdash	 _	\vdash	<u> </u>	L	-
	88	ļ	ļ		<u> </u>		 	-	ļ	-
	89	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	1	-	\vdash	ļ.,	Ŀ
	90		<u> </u>	-	ļ.	├		-	-	├
	91	 	-	-	├	ļ	├		-	├
<u> </u>	92	\vdash	\vdash	-	╀	\vdash	\vdash	-	-	
	93	 	-	├-	├	-	╁─╴	-	├-	╁
<u> </u>	94 95	┢	-	╁	+	╁	├-	\vdash	\vdash	\vdash
	96	├	╁╾	┼	╁	-	 -			\vdash
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1	╁	+-	\vdash	
	98	 	-	+-	+-	\vdash	+-	\vdash	+	
\vdash	99	╁	H	\vdash	╁╌	+-	t	-	1	\vdash
\vdash	100	†	+	†	†	†	+	-	+	
L	1,00		1	1-	_	Ц.		1		Ц_

										_
Cl	aim				_ ()ate	<u> </u>			_
Final	Original									
	101	\neg	_	\neg				一	\exists	\dashv
	101 102	\neg	_	\neg		\neg	_	\neg	_	ᅱ
	103	-		-	_		_		_	\dashv
	104	一	\dashv		_	\Box	\neg			ᅦ
	104 105	\neg	\neg		╗	\Box	\neg	_		7
	106								\neg	
	107									
	108							\Box		
	109									
	110								_	_
	111 112	_	Щ	_						
	112		_		_	Н	-	\vdash	\dashv	
	113 114	\dashv		\vdash						
	114	\dashv		\vdash		Н	-	\vdash		\dashv
	116									
	117	\dashv	\vdash		_	Н		Н	\dashv	\dashv
	118		-	\dashv				Н	\vdash	
	117 118 119		-		_	Н	П	Н		┪
	120			\vdash		Г				
	121				_					
	121 122		·							
	123 124 125 126 127 128 129									
	124			L_		L				
	125	Щ		_		\vdash	<u> </u>	\sqcup	Ш	
	126		-	L	<u> </u>	-		<u> </u>	Н	_
	127	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash		
	128	-	_	-	<u> </u>	 	-	\vdash	-	-
	129		 -							
	130 131	Н	-	\vdash		-		┝	\vdash	H
	132	-		-		-				
	132 133	H	\vdash		_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H
	134		-	П		-	Τ	_		
	135					Γ				
	136									
	137 138						Ĺ			
	138			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	139	L		_	_	_	L	L	\sqcup	L
	140	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	_	_	_	
	141		<u> </u>	-	-	-	_	-	-	
	142		-	-	├-		-	-		
	144	\vdash	-	\vdash	├-	⊢	\vdash	-	-	
	144	-	\vdash	-		├	-	-	-	-
	145	\vdash	-	-	-	-	\vdash		-	-
	147	\vdash		\vdash	-	-	-	-	-	-
	148	-	 	 		1	ļ.	†	-	-
	149	<u> </u>	T	Г		1	\vdash	1	Г	Г
	150		Γ		_		 	T		
		•—					1			